



Danfoss A/S

6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss A/S
Danfoss Heating Segment

declares under our sole responsibility that the

Product category: Heavy Duty Stations

Product serial number(s) visible on the title page of the document and the CE label

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

MD – Machinery Directive (2006/42/EC)

EN ISO 12100:2010

Safety of Machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction

RED – Radio Equipment Directive (2014/53/EC)

(RED directive Article 3.2 requirement for Radio)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-17V2.2.1

PED – Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)

EN 13480-1:2017	Metallic industrial piping - Part 1: General
EN 13480-2:2017	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
EN 13480-3:2017	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
EN 13480-4:2012/A2:2015	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation
EN 13480-5:2017	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing

Conformity assessment procedure according to Module H - Full quality assurance.

A risk assessment has been performed and documented according to Annex I.

Products belong to PED Article 4 paragraph 3 (Art. 4.3) are not CE marked.

Products in category I, II and III that are manufactured before and include *2019-03-29* are marked with

CE 0041 and evaluated by:

Bureau Veritas UK, Parklands, Wilmslow Road
Didsbury, Manchester,
M20 2RE – United Kingdom

Certificate issued:

CE-0041-PED-H-DAN 001-18-DNK

Products in category I, II and III that are manufactured as of *2019-03-30* are marked with

CE 0062 and evaluated by:

BUREAU VERITAS
Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte
92200 Neuilly sur Seine
France

Certificate issued:

CE-0062-PED-H-DAF 002-19-DNK

Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Issued by  Signature: Name: Lucian Firan Title: Project Manager	Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Approved by  Signature: Name: Marjana Krajnc Title: Senior Director Supply Chain EU, District Energy
---	--	---	--

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI****Danfoss A/S**
Danfoss Heating Segment

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że

Kategoria produktu: Wężły Ciepłne**Numer seryjny:** widoczny na stronie tytułowej dokumentu i tabliczce CE

Objęte niniejszą deklaracją są zgodne z następującymi dyrektywami, normami i innymi dokumentami normatywnymi, pod warunkiem, że produkt jest używany zgodnie z instrukcją obsługi.

MD - Dyrektywa Maszynowa (2006/42/WE)

EN ISO 12100:2012

Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka

RED - Dyrektywa Radiowa (2014/53/EC)

(RED directive Article 3.2 requirement for Radio)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-17V2.2.1

PED – Dyrektywa Ciśnieniowa (2014/68/EU)

EN 13480-1:2017	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne
EN 13480-2:2017	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały
EN 13480-3:2017	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia
EN 13480-4:2012/A2:2015	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż
EN 13480-5:2017	Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 5: Kontrola i badania

Procedura oceny zgodności zgodnie z modułem H - Pełne zapewnienie jakości.
 Ocenę ryzyka przeprowadzono i udokumentowano zgodnie z Aneksiem I.
 Produkty należące do PED Art. 4 ust. 3 (art. 4.3) nie są oznaczone znakiem CE.

Produkty kategorii I, II i III, które zostały wyprodukowane do *2019-03-29*, są oznaczone znakiem

CE 0041 i ocenione przez:
 Bureau Veritas UK, Parklands, Wilmslow Road
 Didsbury, Manchester,
 M20 2RE – United Kingdom

Wydany certyfikat:
 CE-0041-PED-H-DAN-001-18-DNK

Produkty kategorii I, II i III, które zostały wyprodukowane od *2019-03-30*, są oznaczone znakiem

CE 0062 i ocenione przez:
 BUREAU VERITAS
 Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte
 92200 Neuilly sur Seine
 France

Wydany certyfikat:
 CE-0062-PED-H-DAF 002-19-DNK

Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Issued by  Signature: Name: Lucian Firan Title: Project Manager	Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Approved by  Signature: Name: Marjana Krajnc Title: Senior Director Supply Chain EU, District Energy
---	--	---	--

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation



Danfoss A/S

6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

EU Konformitätserklärung

Danfoss A/S
Danfoss Heating Segment

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das (die)

Produktkategorie: Fernwärmeübergabestation(en)

Produkt Seriennummer (n): sichtbar auf der Titelseite des Dokuments und der CE-Kennzeichnung

Voraussetzung ist, dass das(die) Produkt(e) bestimmungsgemäß entsprechend der Betriebsanleitung eingesetzt wird(werden) und keine Veränderungen an dem(den) Produkt(en) durch Dritte vorgenommen werden.

MD –Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)

EN ISO 12100:2010

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung

RED – Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EC)

(RED directive Article 3.2 requirement for Radio)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-17V2.2.1

PED – Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)

EN 13480-1:2017	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines
EN 13480-2:2017	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 2: Werkstoffe
EN 13480-3:2017	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung
EN 13480-4:2012/A2:2015	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung
EN 13480-5:2017	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung

Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul H - Vollständige Qualitätssicherung.
Eine Risikobewertung wurde gemäß Anhang I durchgeführt und dokumentiert.
Produkte, die zur DGRL gehören Artikel 4 Absatz 3 (Art. 4.3) sind nicht CE-gekennzeichnet.

Produkte der Kategorien I, II und III, die vor 2019-03-29 hergestellt wurden, sind mit

CE0041 gekennzeichnet und werden bewertet von:
Bureau Veritas UK, Parklands, Wilmslow Road
Didsbury, Manchester,
M20 2RE – United Kingdom

Ausgestelltes Zertifikat:
CE-0041-PED-H-DAN 001-18-DNK

Produkte der Kategorien I, II und III, die ab dem 30.03.2010 hergestellt wurden, sind mit

CE0062 gekennzeichnet und werden bewertet von:
BUREAU VERITAS
Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte
92200 Neuilly sur Seine
France

Ausgestelltes Zertifikat:
CE-0062-PED-H-DAF 002-19-DNK

Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Issued by  Signature: Name: Lucian Firan Title: Project Manager	Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Approved by  Signature: Name: Marjana Krajnc Title: Senior Director Supply Chain EU, District Energy
---	--	---	--

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

Danfoss A/SDK-6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

Försäkran om överensstämmelse

Danfoss A/S

Danfoss Heating Segment

Vi försäkrar med vårt fulla ansvar att:

Produkter: Fjärrvärmecentral

Produktens serienummer (er): synlig på dokumentets titelsida och på CE-etiketten

För vilka den här deklARATIONEN gäller, är i överensstämmelse med följande direktiv och standarder, förutsatt att de används enligt våra instruktioner.

MD - Machinery Directiv (2006/42/EC)

EN ISO 12100:2010

Maskinsäkerhet - Allmänna konstruktionsprinciper - Riskbedömning
och riskreducering**RED - Direktiv gällande radio-utrustning (2014/53/EC)**

(RED directive Article 3.2 requirement for Radio)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-17V2.2.1

PED - Tryckkärlsdirektivet (2014/68/EU)

EN 13480-1:2017	Industriella rörledningar av metalliska material - Del 1: Allmänt
EN 13480-2:2017	Industriella rörledningar av metalliska material - Del 2: Material
EN 13480-3:2017	Industriella rörledningar av metalliska material - Del 3: Konstruktion och beräkning
EN 13480-4:2012/A2:2015	Industriella rörledningar av metalliska material - Del 4: Tillverkning och installation
EN 13480-5:2017	Industriella rörledningar av metalliska material - Del 5: Kontroll och prövning

Överensstämmelse enligt Modul H som grundar sig på fullständig kvalitetssäkring.
Riskbedömning har utförts och dokumenterats enligt bilaga I.
Produkter som tillhör PED Artikel 4 paragraf 3 (Art. 4.3) är inte CE-märkta.

Produkter i kategori I, II och III som är tillverkade 2019-03-29 eller tidigare är märkta med

CE 0041 och utvärderade av
Bureau Veritas UK, Parklands, Wilmslow Road
Didsbury, Manchester,
M20 2RE - United Kingdom

Har utfärdat certifikat enligt följande:
CE-0041-PED-H-DAN 001-18-DNK

Produkter i kategori I, II och III som är tillverkade 2019-03-30 eller senare är märkta med

CE 0062 och utvärderade av
BUREAU VERITAS
Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte
92200 Neuilly sur Seine
France

Har utfärdat certifikat enligt följande:
CE-0062-PED-H-DAF 002-19-DNK

Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Issued by  Signature: Name: Lucian Firan Title: Project Manager	Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Approved by  Signature: Name: Marjana Krajnc Title: Senior Director Supply Chain EU, District Energy
---	--	---	--

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

EU Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Danfoss A/S
Danfoss Heating Segment

Vakuuttaa täten, että

Tuote (tuotteet): Lämmönjakokeskukset**Tuotteen sarjanumero (t)** näkyvissä asiakirjan otsikkosivulla ja CE-merkinnässä

Laitteet täyttävät seuraavien direktiivien, standardien sekä normien vaatimukset valmistajan antamien ohjeiden mukaisessa käytössä.

MD - Konedirektiivi (2006/42/EY)

EN ISO 12100:2010

Koneturvallisuus - Yleiset suunnitteluperiaatteet - Riskien arviointi ja riskin pienentäminen

RED - Radiohäiriödirektiivi (2014/53/EC)

(RED directive Article 3.2 requirement for Radio)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-17V2.2.1

PED - Painnelaitedirektiivi (2014/68/EU)

EN 13480-1:2017	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 1: Yleistä
EN 13480-2:2017	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 2: Materiaalit
EN 13480-3:2017	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 3: Suunnittelu ja laskenta
EN 13480-4:2012/A2:2015	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 4: Valmistus ja asennus
EN 13480-5:2017	Metalliset teollisuusputkistot. Osa 5: Tarkastus ja testaus

Vaatimustenmukaisuuden arviointi menettely moduulin H mukaisesti-Täydellinen laadun varmistus.
Riskienarviointi on suoritettu ja dokumentoitu Annex I mukaisesti.
Tuotteet jotka kuuluvat PED 4 artiklan 3 kohtaan (artikla 4.3) ei ole CE-merkitty.

Luokkaan I, II ja III kuuluvat tuotteet, jotka on valmistettu ennen tai viimeistään *2019-03-29*, on merkitty



0041 ja arvioitu:

Bureau Veritas UK, Parklands, Wilmslow Road
Didsbury, Manchester,
M20 2RE – United Kingdom

On myöntänyt seuraavan sertikaatin:

.CE-0041-PED-H-DAN 001-18-DNK

Luokkaan I, II ja III kuuluvat tuotteet, jotka on valmistettu alkaen *2019-03-30*, on merkitty



0062 ja arvioitu:

BUREAU VERITAS
Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte
92200 Neuilly sur Seine
France

On myöntänyt seuraavan sertikaatin:

CE-0062-PED-H-DAF 002-19-DNK

Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Issued by  Signature: Name: Lucian Firan Title: Project Manager	Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Approved by  Signature: Name: Marjana Krajnc Title: Senior Director Supply Chain EU, District Energy
---	--	---	--

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation



Danfoss A/S

6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

EU DECLARATIE DE CONFORMITATE

Danfoss A/S
Danfoss Heating Segment

Declară pe propria răspundere că:

Produsele Modul Termoficare

Numărul de serie al produsului vizibilă pe pagina de titlu a documentului și pe eticheta CE

Care fac obiectul acetstei declarații sunt conforme cu următoarele directive, standarde sau alte referințe normative, in condițiile in care acestea sunt utilizate conformitate cu instrucțiunile noastre de utilizare:

MD – Directiva de mașini (2006/42/EC)

EN ISO 12100:2010

Securitatea mașinilor. Principii generale de proiectare. Aprecierea riscului și reducerea riscului.

RED – Directiva pentru Echipamante Radio (2014/53/EC)

(RED directive Article 3.2 requirement for Radio)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-17V2.2.1

PED - Directiva Echipamente sub Presiune (2014/68/EU)

EN 13480-1:2017	Conducte industriale metalice. Partea 1: Generalități
EN 13480-2:2017	Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale
EN 13480-3:2017	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul
EN 13480-4:2012/A2:2015	Conducte industriale metalice. Partea 4: Fabricație și instalare
EN 13480-5:2017	Conducte industriale metalice. Partea 5: Inspecție și încercări

Produsele au fost evaluate prin procedura de evaluare a conformității respectand prevederile Modulului H – Conformitatea bazată pe asigurare completă a calității.

Analiza riscurilor și pericolelor a fost realizată și documentată în conformitate cu prevederile Anexei I.

Produsele care se încadrează în Articolul 4 paragraful 3 (Art4.3) nu sunt marcate CE conform prevederilor PED.

Produsele încadrate în categoria I, II, III fabricate până la data de 2019-03-29 , inclusiv , au fost marcate cu

CE 0041 și evaluate de către:

Bureau Veritas UK, Parklands, Wilmslow Road
Didsbury, Manchester,
M20 2RE – United Kingdom

A fost emis certificatul :

CE-0041-PED-H-DAN 001-18-DNK

Produsele încadrate în categoria I, II, III fabricate ulterior datei de 2019-03-29 au fost marcate

CE 0062 și evaluate de către:

BUREAU VERITAS
Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte
92200 Neuilly sur Seine
France

A fost emis certificatul:

CE-0062-PED-H-DAF 002-19-DNK

Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Issued by  Signature: Name: Lucian Firan Title: Project Manager	Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Approved by  Signature: Name: Marjana Krajnc Title: Senior Director Supply Chain EU, District Energy
---	--	---	--

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

EU Atitikties deklaracija

Danfoss A/S

Danfoss Heating Segment

Su pilna atsakomybe pareiškiame, kad

Produktas (-ai): Šilumos punktai

Produkto serijos numeris (-iai) matomas dokumento pavadinimo puslapyje ir CE etiketėje

Su kuriais susijusi ši deklaracija, atitinka žemiau nurodytas direktyvas, standartus ir kitus normatyvinius dokumentus su sąlyga, kad jie bus naudojami pagal mūsų instrukcijas.

MD - Mašinų Direktyva (2006/42/EC)

EN ISO 12100:2010

Mašinų sauga - bendrieji projektavimo principai - Rizikos įvertinimas
ir rizikos mažinimas**RED – Radijo įrengimų direktyva (2014/53/EC)**

(RED directive Article 3.2 requirement for Radio)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-17V2.2.1

PED - Slėginių Irenginių Direktyva (2014/68/EU)

EN 13480-1:2017	Metalinis pramoninis vamzdynas - 1 dalis: Bendrieji dalykai
EN 13480-2:2017	Metalinis pramoninis vamzdynas - 2 dalis: Medžiagos
EN 13480-3:2017	Metalinis pramoninis vamzdynas - 3 dalis: Projektavimas ir skaičiavimas
EN 13480-4:2012/A2:2015	Metalinis pramoninis vamzdynas - 4 dalis: Gamyba ir montavimas
EN 13480-5:2017	Metalinis pramoninis vamzdynas - 5 dalis: Tikrinimas ir bandymai

Atitikties vertinimo procedūra pagal H modulį - Pilnas kokybės užtikrinimas.

Rizikos vertinimas buvo atliktas ir dokumentuotas pagal I Priedą.

Produktai priklauso PED 4 straipsnio 3 daliai (4.3 straipsnis) nėra pažymėti CE ženklų.

I, II ir III kategorijų produktai, pagaminti iki 2019-03-29, yra pažymėti



0041 ir įvertinti

Bureau Veritas UK, Parklands, Wilmslow Road
Didsbury, Manchester,
M20 2RE – United Kingdom

Išdavė sertifikatą:

CE-0041-PED-H-DAN-001-18-DNK

I, II ir III kategorijų produktai, pagaminti nuo 2019-03-30, yra pažymėti



0062 ir įvertinti

BUREAU VERITAS
Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte
92200 Neuilly sur Seine
France

Išdavė sertifikatą:

CE-0062-PED-H-DAF 002-19-DNK

Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Issued by  Signature: Name: Lucian Firan Title: Project Manager	Date: 2019.04.01 Place of issue: Chwaszczyno, Poland	Approved by  Signature: Name: Marjana Krajnc Title: Senior Director Supply Chain EU, District Energy
---	--	---	--

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation